Inde	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/623,771	KASASHIMA, ATSUKI
Examiner	Art Unit

Raeann Gorden

3711

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Tell Beautiful Section Tell Tell <th>Cla</th> <th>im</th> <th colspan="4">Date</th> <th colspan="7">Date Claim Date</th> <th>٦</th> <th></th> <th>aim</th> <th colspan="8">Date</th>	Cla	im	Date				Date Claim Date							٦		aim	Date														
1	<u> </u>		\vdash							+	<u> </u>		Date																		
S2	Final	Original	90/2/8									Final	Original									Final	Original								
3		1						Ι					51					П			7		101				Г	П			
S		2	=				П	П					52	\Box		T	T				7		102		1-		T	T			
5 = 55 106 106 17 106 107 107 107 107 108 9 108 9 108 9 108 108 108 108 108 109 108 109 109 109 108 108 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			=																		7						Т				
6 N 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 108 109			=										54																		
57			=					L							_																
8						<u> </u>																	106								
9 2			1		<u> </u>	L	L	L			╛]										
10		8	_			L	L	L	L	Ш	┙		58								_										
111						_					۱.						1	乚			╛										
12 =						_					╛										_				丄						
13								_		Ш	4		61		_		1_				_		111			┸					
14 = 64 114 115 114 115 115 116 115 116 116 117 118 118 118 118 119 117 118 119 119 119 119 120 121 120 121 120 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			-			1_	Ь.	L-	<u> </u>	<u> </u>	4			Ш		\perp	\perp	Ш	\perp	_ _	1	L		\perp	\perp	\perp	L.	$oxed{\Box}$			
15					_	L	<u> </u>	_		\sqcup	4				_	_	4_	\sqcup	\Box		4			L	_	<u> </u>	匚		Ш		
16				\square	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		-	4		64	\sqcup	\perp	\perp	+-	Ш	_		4	L	114	-	\perp	1	↓_	Щ	Щ		
17			-			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,			_			\dashv	4	_	┦	Ш	_		4			\perp		↓	<u> </u>		Ш		
18 19 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134			_			L	Ь.	-	_	<u> </u>	4.				\dashv	_	┿	Ш	_	_	4					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
19			=			<u> </u>		-		-	4				_		_	_			4		117			╀	L				
120			_	_		_		<u> </u>		$\vdash \vdash$	4	\perp				\perp	_	Ш	_		4					╀	<u> </u>	<u> </u>			
21 71 72 121 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133				Н	_	\vdash	L	_		\vdash	4	-			_	-	+	Щ	-		4				_	_	ļ.,	Ш			
22 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139				_	_			_	Н	\vdash	┨.					+	+	Ш	_		4		120		\perp	↓_	<u> </u>	Щ			
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 127 128 127 128 129 129 129 129 130 133				-	_	ļ	L	<u> </u>	Н	\vdash	4			_	_	+	-	\sqcup		_	4		121		.	_	┞	Ш		_	
24 124 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 149			_	-		\vdash	<u> </u>	⊢	ļ	$\vdash \vdash$	4		72	\perp	_		-		\dashv		4				+	\perp		<u> </u>		_	
125			_	_	_		H	-	-	\vdash	-	-		_	_	_	-	Н	_	_	4	<u> </u>	123		-	+-	Ļ	Ш		_	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 144 144 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149		24		-		H	<u> </u>	⊢	Н	\vdash	4			\dashv	-	-		Щ	_	_	4					╀	ļ	<u> </u>			
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 99				-		Н	\vdash	H	Н	\vdash	4		75	-	+	-	4	Н	-		4		125	_	-	╄	├	\vdash	-		
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149							-	-		\vdash	\dashv	-		-	+		+	Н	-		4		126	-	_	1	<u> </u>	Н	\dashv	_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149						H	H		\vdash	-	-			\dashv	\dashv		-	Н	\dashv	-	-			+	+	-	<u> </u>	Н	\vdash	_	
30 80 130 131 31 81 131 132 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 94 144 144 45 95 146 145 46 96 146 147 48 99 149 149		20	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	-	⊢┼	-	-		\dashv	┰		+	Н			-		120		+	╁	├-	Н	\vdash		
31 81 131 132 32 83 133 133 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 145 46 96 146 147 48 98 99 149				-		Н	Н	 	\vdash	\vdash	┥	-		\dashv	+	+	+	Н	-	-	┨			+	+	+	⊢	Н	\vdash	-	
32 33 34 35 33 34 35 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>31</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td>Н</td><td>Н</td><td>┢╌</td><td></td><td></td><td>\exists</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-+</td><td>+</td><td>╀</td><td><u> </u></td><td>Н</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>		31		\dashv		Н	Н	┢╌			\exists	\vdash			+	+	+	Н	\dashv					-+	+	╀	<u> </u>	Н	-		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>-</td><td>82</td><td>\dashv</td><td>-+</td><td>+-</td><td>+</td><td>H</td><td>-+</td><td>-</td><td>-{ </td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>╁</td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td></td><td>_</td></td<>	-						Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	82	\dashv	-+	+-	+	H	-+	-	-{	-		+	+	╁		Н	\dashv		_
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149			\dashv			-	Н		\vdash	-	┪	-		-+	\dashv	+	+	Н	\dashv		-			\dashv	+-	╁╌	┢	\vdash	\dashv		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149		34	\dashv	_	_	-		_		-	-			-+	+		+	H	\dashv		-		134	-	╁	╁		Н			
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			\neg	\neg		Н	\vdash			\vdash	1	-		十	+	+-	+	┝╌┤	-+	\dashv	1		135	\dashv	+-	+	\vdash	\vdash	-	\dashv	
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			\dashv	-		Н	\vdash		\dashv	-h	1	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	$\vdash \vdash$	-	+	┪.			+	╁	+	\vdash	Н		\dashv	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				\dashv		\vdash	H	Н	\dashv	-	1	\vdash		\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	+-	1	$\vdash \vdash$		+	+-	+-	\vdash	H	\dashv	-	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 i					Н	\vdash	Н	\vdash	_	7	\vdash		\dashv	十	+-	╁	H	\dashv		1	H	138		+	╁	-	\vdash		-	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\neg			\vdash	Н	Н	\dashv		7			\dashv	\dashv	+	+	H			┨	\vdash		\dashv	+	╁╾	\vdash	H		-	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 141 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 149		40		ᅱ			\sqcap	Н	\vdash	\top	7		90	\dashv	\dashv		\top	\vdash	\dashv	-	1 .	\vdash	140	\dashv	+	+	\vdash	┝╌┥		-1	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 143 144 145 145 146 147 147 148 148 149		41		\dashv	T	\Box	\Box		\dashv	\vdash	┪		91	\dashv	\dashv	\top	†	\vdash	\dashv	+	1		141	-+	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 143 144 145 145 146 147 147 148 148 149		42	\neg	_				\Box	\neg	\neg	7			\dashv	\dashv	\top	+	\vdash	_		1			-	+	+-	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	_	1		\Box		\Box	\neg	\dashv	7			\dashv	十	\top	1	\vdash	_	+	1		143	\dashv	+	+-	\vdash	H	\dashv	\dashv	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44		\dashv		\Box					1				+	十		\vdash	十	\dashv	1			\dashv	+	H	H	H	\dashv	\dashv	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		45		\neg					一		7				+	\top	1	\vdash	\dashv	\dashv	1		145	\dashv	+	 - 	\vdash	\vdash	\dashv	-	_
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46									7		96	寸	\top	_	\top		\dashv	\top	1	-		\dashv	+		Н	\vdash	ᆉ	+	-
48 98 148 49 149	1	47				一					7		97	_	\top	T		\dashv	\dashv	\neg	1			\dashv	╅	<u> </u>	Н	\vdash	\dashv	7	
49 99 149 149											7		98	_	\dashv	\top	T		寸	_	1			$\neg \uparrow$	\top	T	Н	H	十	+	-
		49				┚					7		99	\neg	\top	1		\neg	T	\neg	1		149		1	T	Н	H	_	-	\dashv
		50		\Box					\Box	\Box]		100						寸		1		150		1		М	\vdash	寸	\dashv	\exists